Claims limed through have been canceled Allowed N Non-elected 1 Interference		Applicat	ion N	Juml	per:	10/03	39,89	0	_					Re	jected	i	0	O	bjecte	d to	÷	F	lestri	icted			
The content of the		Application Number: 10/039,890 *Claims lined through have been canceled										=								I	I	Interference					
E D D																											
1			03	03							-																
1	al	inal	PR	0						lal	ina								al	ina	l						
1	Fin	rigi	A A	Z						Fin	rig								Fin	rig							
2 2 V		0	0	0							0									0							
3 3 4 4 4 7 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1	1		=							51									101							
4	2	2	$\sqrt{}$	=							52							•		102							
5 5 7 6 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3	3		=							53									103							
10	4	4	$\sqrt{}$	=							54									104							
ST	5	5		=]		55									105							
6 8 V = 58 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109 110 111		-0	$\sqrt{}$]		56									106							
7 9 √ − 60 110 111			$\sqrt{}$								57									107							
8 10 √ = 60 110 111 111 111 111 111 111 111 112 112 113 114 114 114 115 115 115 115 116 115 116 117 116 117 116 117 116 117 117 117 116 117 117 118 119 111 119 119 119 119	6	8		=							58									108							
S											59									109							
11	8		_					ļ			60									110							
2 3 62 112 113 4 63 114 114 114 5 6 65 1115 116 115 6 6 66 1116 117 117 117 117 117 118 118 118 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 119 1119											61									111							
3 4 4 63 113 114 114 115 115 115 65 66 66 66 66 67 118 118 118 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 121 120 121 121 121 121 122 122 123 123 124 124 122 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 128 127 127 128 128 129 129 129 129 130 131 131 131 131 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td>62</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>112</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>]		62									112							
4		• • • • • •				<u> </u>					63									113							
S		····]		64									114							
6											65									115							
17		 						1]		66									116							
9 18 = 68 118 119 119 119 119 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133]		67									117						\Box	
10 19 = 69 119 110 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 77 127 77 127 78 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131	0			_		-			1	-										118		-					
11 20 = 70 120 121 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134	-						-	 	}						\rightarrow								\vdash	 		-	
12 21 - 121 121 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 130		 				 		_	-									a 0		-			 			\dashv	
22 33 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 145 145 145 145						<u> </u>	ļ	-	-	-													 	-	\rightarrow		
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 134 135 135 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 142	12			=						-	-			-										R = 27	-		
24 74 124 125 125 125 126 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 134 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141													 ∤		\rightarrow								 				
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 140 140 141 140 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146											-																
26 76 126 127 127 127 127 127 128 127 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147							-						_											-		-	
27 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149						ļ <u>.</u>											-			-			 				
28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 145 145 145 145 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						ļ		<u> </u>		<u> </u>					\longrightarrow		<u> </u>		ļ				—			\rightarrow	
29 79 129 130 30 80 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		27						ļ									<u> </u>						 	<u> </u>			
80		28					<u> </u>	ļ	1		 						<u> </u>		<u> </u>				\longleftarrow				
31 81 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149		29					ļ	ļ	_								<u> </u>						 				
32 82 33 132 34 84 35 134 36 85 37 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97 48 99 49 149																								 	\vdash		
33 34 34 35 35 85 36 37 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 98 48 99 149		 							-													-	-				
34 84 134 135 35 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 99 99 148 49 99 149 149											 -			_			-							 			
35 85 36 136 37 137 38 137 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		 -				<u> </u>																	 	 	 		
36 86 37 136 38 137 38 138 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		 				ļ		<u> </u>									<u> </u>						 	 			
37 88 38 137 39 139 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99								 																			
38 39 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		-) all							-									_							
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 139 140 141 141 142 143 144 145 145 147 147 148 98 149 149			<u> </u>			<u> </u>	L	<u> </u>															ļ	 			
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>			ļ		ļ			+						<u> </u>		<u> </u>	-			 	 	\longmapsto		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39					<u></u>	<u> </u>	1		 								<u> </u>		$\sqcup \downarrow$		ļ	 			
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		40		<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ	_														 	 			
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		41				ļ					 -												 	 			
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149		42							1														 	 			
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148		43			27.0							11															
46 96 47 97 48 98 49 148		44									94									-							
47 97 48 98 49 148 149 149		45									95									145							
48 98 49 148 149 149		46									96									146							
49 99 149		47									97									147							
		48]		98									148			<u> </u>				
		49]		99]		149							
, <u> </u>							1	1	1		100]		150							